PAT-NO:

JP352064045A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 52064045 A

TITLE:

MANUFACTURING METHOD OF FINNED TUBE TYPE HEAT

EXCHANGER

PUBN-DATE:

May 27, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TANAKA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP50139206

APPL-DATE: November 21, 1975

INT-CL (IPC): F28F001/32

US-CL-CURRENT: 29/890.044

ABSTRACT:

PURPOSE: To simplify the manufacture without brazing and eliminate refri

erant leak, by integratedly inserting a strip and snaking type heat medium tube

in many slit fins and by inflating the tubes by means of air or other pressure

to make them fit tight to the fins.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO&Japio



顔(C1)回記号ない 後記号なし

∉50.¦1.21□

長官 殿 滿

1. 発明の名称

フインドチューブ形熱交換器の製造方法

2. 発明者

静岡県富士市磐原336 東京芝浦電気株式会社富士工場內

(ほか 0. 名)

3. 特許出顧人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(307)

代表者 玉

4. 代理人

구100

東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気株式会社東京事務所内

電話 501-5411 (大代表)

(6628)



50 139206

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-64045

④3公開日 昭52 (1977) 5.27

50-139206 21)特願昭

②出願日 昭/v (197 ♦ 11.2-/

審査請求。 未請求 (全3頁)

庁内整理番号 7038 32

52日本分類 69 CZ

(51) Int. C12. F>8F //31

識別 記号

(ほか 1 名)

1. 発明の名称

フインドチューブ 形熱 交換器の 製造方法

特許請求の範囲

スリット部を形成したフインを多数枚積重ねて、 このフィンのスリット部に蛇行状に形成した熱媒 体流消質を一体的に挿入したのち、流体圧により 前紀然保体施通管を膨出させ、フィンと密盤させ て形成するようにしたことを特徴とするフィンド チュープ形熱交換器の製造方法。

発明の詳細な説明

本発明はフィンに冷媒等が流通する熱媒体流通 管を挿入して形成するフィンドチューブ形然交換 器の製造方法に関する。

バイブ神入用の円孔を穿設し、この円孔に直線状 のパイプを挿入したのち、このパイプとは別個に 送祝用のUパイプ接手を用意し、直線状のパイプ の淵船をリパイブ接手で接続してロー付すること により熱媒体流過経路を蛇行状に形成し、熱交換

器を形成していた。

とのためフインに直線状のパイプを1本づつ挿 入しなければならず、またパイプを挿入した後。 Uパイプ接手を接続してロー付を行わなければな らず多くの工数を必要とし、更に、ロー付個所が 多いので冷媒のリーク等の故障の原因となつてい

本発明は前記の点に鑑みてなされたもので、多 数枚のフインにスリット部を形成し、このスリッ ト部に帯状で蛇行して形成した熱媒体流通費を一 体的に挿入したのち,空気圧等により前配熱媒体 流曲管を膨出させ、フインと密滑させて形成する ようにして前記位来の欠点を除去し、ロー付工程 が不要で製造を簡素化でき、かつ冷媒のリークの ないフィンドチューブ形熱交換器の製造万法を提 供しようとするものである。

以下図面に基づいて本発明の一実施例を説明す

1 はアルミニウム薄板等により形成したフイン で、このフイン1には略 🏠 状のスリット部2が 穿殺されている.

治媒等を成曲させる熱媒体が通管3は異2名に示すように、前記フイン1に挿入前の状態においては、折面フラット状であり、その周囲を密封しい心部4を接着しないで帯状に形成し、全体として蛇行状に一体的に折曲形成されている。

上記熱媒体疏曲費 3 は空気圧等により影出させることが可能な金銭、例えばアルミニウム板等により成形されている。

このように形成したフイン1と熱媒体流通管3とを組合せて熱交換話を形成するには、まずフイン1を多数枚模のねて第1図に示すようにそのスリット部2が上下数段に亘つて一直線状になる如く記般する。しかるのち、このスリット配2に第3図に示すように、帯状に形成し全体として蛇行状に一体的に折曲形成された熱媒体流通管3を挿入する。

次に無媒体流通管3の接着されていない中心部4 に内部より圧力例をは空気圧を加えて膨出させ、 第4図に示すように無媒体流通管3の中心部4は 更に、従来のように接続用のUパイプ後手は不要であり、このロー付工程も不要となり製造を簡素化でき大巾なコストダウンを図ることが可能となり、かつロー付個所がないので冷葉のリークがない。の効果を有するフインドチューブ形熱交換器の製造方法を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すもので、 第1図はフインを多数枚積重ねた状態を示す斜視図、 第2図は無媒体流通管の斜視図、 第3図はフインに 熱媒体流通管を挿入し、 膨出前の状態を示す断面

図、毎4図は同じくフインに熱媒体流通管を挿入し、膨出後の状態を示す断面図である。

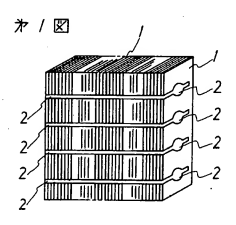
1 … フイン

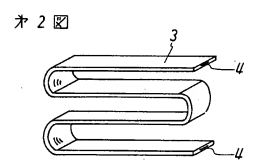
2 … スリット部

3 … 熱媒体抗电管

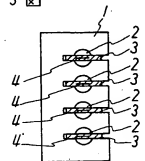
4 … 中心部

北端人が聖出 富 岡 章(ほか1名)





才 3 🗵



5. 添付書類の目録

(1)	委任状		1 通
(2)	明細書		1 通
(3)	図面		1 通
(4)	顧書副本	•	1 通

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

(2)代 理 人

東京都千代田区内奉町1-1-6 東京芝油電気株式会社東京事務所内

(7567) 弁理士 峰

逢 〒

